L		- A	<i>l</i> .	MUL	TIPLE E CAI	DEP LCUL	ENDEN ATION	T CLA SHEET	JM			SERVAL IN	- 1()	79	99	41	FUND	DATE	3-	1/~
F		21	77	10	6							ł								
Ŀ		1′	ASPEED /			ATTE	1187		ATEX SID				F						-	
┝		1_	rD	027		CD	Der	-					 					F		
\vdash	1	11								OEP		<u> </u>	800	01	•	BID .	007		100	
—	_2	L.					<u> </u>	-				51	<u></u>		$\Box \Gamma$		1		_	DE
`	3]		T			_	-			52	<u> </u>					7	_	
L	4			1				1	-+		-	_5						_		
	5_		T		T^{-}			_	-+			54			\Box			1		
_	•							 	┰			55			$\Box \Gamma$			+		
—	7	L	\Box		T -			_	-+			56			$\Box \Gamma$			_	\dashv	
\vdash	•		$\perp I$	4		_		_	┽			57			T			+-	-	
_	•					_			┰		ŀ	58						1	-+	
	10		$\perp I$	T		_			+		1	_59						 	-+	-
	1		$\Box \Gamma$			_			+		- 1	-60			\Box			 	+	
	12					7			+		-	61						1	-	
-	3		$oldsymbol{\perp}$			\neg			+			62						1-	+	
1	_		\perp						+		L	63						1	+	
	_		工			\neg			╁	 	<u> </u>	4						1		
-10	_		$\perp \Gamma$	4		1			╁		 -	65			$oldsymbol{\Gamma}$			1-	+	
- 17	_	1	$oldsymbol{\perp}$			_	-		+-		-	-68]						+	
18	_	1	\perp			1	$\neg +$		╁		 	67	I		Γ				+	
19	_	1	\perp			7	一十		+		-	68							+	
20		1				_			+-		-	69						_	+	
	-		L	 		7			╁╴		-	70						_	+-	
22		1					_		╁╌			71						_	+-	
23	-			T		\top	_		┢		· -	72							+-	
24			\perp			_			┝		<u> </u>	73							┪-	
25						1			├		\vdash	74			7				┿	
26						1	_		┝			75							+	
· 27						1	-		_		<u> </u>	76							+	
28			L					$\neg \neg$	-			<u>" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>							╁┈	
- 29								\neg				78							+-	\dashv
30												79							+-	-
31	-		<u> </u>						_			80							+	\dashv
32	4-								_	\dashv	_	31							+-	
33	+-											2							 	\dashv
34	4-		<u> </u>					-+	_			13							 	\dashv
35	╂—								_			4								\neg
38	-								_				_		•					4
37	+-			4_	•					-	-									\dashv
38	+-				\Box			7		7	-									\neg
39 ·	+-									-	8									\neg
41	┼	\dashv			$-\bot$		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				81	_				4_	$\bot \Gamma$			\neg
42	┝╌	-		-	[7	90	_								\neg
43 .	 	-					\mathbf{I}^{-}			一.	91		┯╃┈				$\bot \mathbb{L}$			\neg
4	- -	-+							_	7	92	_				+	$\bot \Gamma$			7
(5	-	-		4_						7	93	- 					$\perp \Gamma$			7
16	<u> </u>			4_			\mathbf{I}^{-}	1		7	94					4_				7
7		-		-						7	95									7
		-		+			\mathbf{I}^{-}		_	7	96	+					工			7
•		- - -		' 	\bot					7	97	+								7
•		-		+				1	_	- '	98	+								7
	11 -			4				7		7	99	- -		-						7
SED.	14		ı	1	T	1			-	1	100	+			:		$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$			7
_1	18	-	,	—	+	. t	<u> </u>		1	1	TOTAL IN	a		1				7	•	7
_		100		-	i i i			-	7	1	TOTAL DEP. TOTAL			-		<u></u> .	—		ı	1
	32	_ 20.5		2 .		1		鼷							_			_	_•	